

DIGITUS Conmutador PoE Gigabit Ethernet industrial de 8 + 2 puertos

DN-651151
EAN 4016032489276



Conmutador PoE Gigabit Ethernet industrial de 8+2 puertos 8 puertos GE PoE RJ45, 2 puertos GE SFP

El DN-651151 es un robusto conmutador PoE Gigabit Ethernet industrial de 8+2 puertos para entornos difíciles. Con un rendimiento de velocidad de cable sin bloqueo, ofrece 8x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 (hasta 30 W PoE cada uno) + 2x puertos 1000 Base-Fx. La carcasa IP40 con fuente de alimentación redundante es ideal para monitorización, gestión de control y servicios inalámbricos de -40 a 80.

8x PoE 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x puertos 1000Base-Fx. La carcasa IP40 con fuente de alimentación redundante es ideal para monitorización, gestión de control y servicios inalámbricos de -40 a 80.

- Admite control de flujo IEEE802.3x y contrapresión
- Admite la tecnología store-and-forward para optimizar la transmisión de datos
- Detección/configuración automática de velocidad y dúplex medio/completo
- 8 puertos PoE con hasta 30 W
- Ancho de banda: 20 Gbps
- Búfer de paquetes: 2 Mbit
- Tamaño de reenvío de paquetes: 15 Mbps
- Tamaño de la tabla de direcciones MAC: 4K
- Frecuencia de imagen Jumbo: 9000 bytes
- Protección ESD: 6 kV (DC)
- Protección EFT: 6 kV (CC)
- Carcasa metálica, IP40
- Protección contra rayos y sobretensiones de 4 kV

- Fuente de alimentación redundante con función de protección contra polaridad inversa
- Alimentación: 48 a 57 V
- Consumo: <8 W
- Conexión de terminal extraíble
- Grado de protección: IP40
- Dimensiones: 142,5 x 107,1 x 53 mm
- Temperatura de funcionamiento: de -40 a 80 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 a 80 °C
- Humedad: 5% a 95% (sin condensación)
- MTBF: 300.000
- Presupuesto PoE total: 240 W
- Número de puertos: 8
- Capacidad de potencia PoE: 200 W
- Estándar PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: sí
- Apto para exteriores: no
- Conexión de puerto Uplink: SFP
- Managed: no
- Número de puertos (Uplink):: 2
- PoE (Power over Ethernet): sí
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: Raíl DIN
- VLAN: no

Package contents

- 1x Conmutador PoE Gigabit Ethernet industrial
- 1x manual Bentzer

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	14	12.85	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.92	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.76	4.40	10.30	14.40	0.00

More images:



Safety notes

- Este producto está destinado exclusivamente para uso en interiores.
- Lea todas las instrucciones y siga todas las advertencias e instrucciones del aparato.
- No coloque este aparato sobre una superficie inestable (como un carrito, un soporte, una mesa, etc.).
- No utilice este aparato cerca del agua.
- No coloque este aparato cerca o encima de un radiador.
- La carcasa está equipada con aberturas para la disipación del calor y la ventilación. Para evitar el sobrecalentamiento durante el funcionamiento, las aberturas de ventilación no deben bloquearse ni taparse.
- No coloque el aparato sobre una superficie blanda (por ejemplo, cama, sofá, manta, etc.). Esto bloquearía la ventilación.
- El aparato no debe instalarse en un entorno cerrado si no se garantiza una ventilación adecuada.
- No pulverice ningún líquido sobre el aparato.
- Desconecte el enchufe de la red antes de limpiar. No utilice productos de limpieza líquidos o espumosos.
- Limpie el aparato con un paño húmedo.
- Conecte el aparato según la alimentación indicada en la placa de características.
- Para evitar daños en el aparato, es importante que todos los aparatos estén correctamente conectados a tierra.
- No coloque ningún objeto sobre el cable de alimentación y tiéndalo de forma que no haya peligro de tropezar.
- Utilice un protector contra sobretensiones, un regulador o un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) para proteger su sistema de una alimentación repentina, temporal y reducida.
- Fije correctamente el cable del sistema y el cable de alimentación y asegúrese de que ningún objeto presiona el cable.
- No introduzca ningún objeto en el aparato a través de las aberturas de la carcasa. Existe riesgo de cortocircuito, que puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No intente reparar el aparato usted mismo. Póngase siempre en contacto con un centro de atención al cliente autorizado.
- Si se da una de las siguientes condiciones, desenchufe el aparato y envíelo a un centro de servicio autorizado para su reparación

- El cable de alimentación, la fuente de alimentación o el enchufe de la fuente de alimentación están dañados o desgastados;
- Ha penetrado líquido en el aparato;
- El aparato ha estado expuesto a la lluvia o al agua;
- El aparato se ha caído o la carcasa se ha dañado;
- Evidentemente, la función del aparato ha cambiado;
- El aparato no puede funcionar como se describe en el manual de instrucciones.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com